

読替一覧

市民工学科

旧				新				備考
授業科目名	単位数	学年	学期	授業科目名	単位数	学年	学期	
計画学I及び演習A	1.5	2	後期	数理計画 I	1.5	2	3Q	
計画学I及び演習B	1.5	2	後期	数理計画 II	1.5	2	4Q	
上下水道工学	2	3	後期	上水道工学	1	3	3Q	
				下水道工学	1	3	4Q	
市民工学概論	2	1	前期	初年次セミナー	1	1	1Q	
				市民工学概論	1	1	1Q	
地球環境論	2	1	前期	再履修者用科目を開講			2Q	
解析力学A(CE)(-13)	2	2	後期	解析力学(14-)	2	2	後期	
創造思考ゼミナールI	2	1	前期	創造思考ゼミナールI-a	1	1	前期集中	
				創造思考ゼミナールI-b	1	1	前期集中	
創造思考ゼミナールII	2	1	前期	創造思考ゼミナールII-a	1	1	2Q	
				創造思考ゼミナールII-b	1	1	3Q	
測量学	2	2	前期	測量学	1	2	1Q	
				応用測量学	1	2	3Q	
測量学実習	2	2	前期	測量学実習I	1	2	1Q	
				測量学実習II	1	2	3Q	
実験及び安全指導	2	3	前期	実験及び安全指導I	1	3	1Q	
				実験及び安全指導II	1	3	1Q	
市民工学倫理	2	3	後期	市民工学のための技術者倫理	2	4	1Q	
計画学I及び演習	2	2	後期	計画学I及び演習A	1.5	2	3Q	
				計画学I及び演習B	1.5	2	4Q	
国際関係論	2	3	前期	再履修者用科目を開講			2Q	
プロジェクトマネジメント	2	3	後期	再履修者用科目を開講			3Q	
公共施設工学	2	3	後期	再履修者用科目を開講			3Q	
水圏環境工学	2	3	前期	再履修者用科目を開講			2Q	
都市環境工学	2	3	後期	再履修者用科目を開講			4Q	
地圏環境工学	2	3	前期	再履修者用科目を開講			1Q	
シビックデザイン	2	3	後期	再履修者用科目を開講			4Q	
地形工学	2	3	後期	土質力学III	2	3	4Q	
河川・流域工学	2	3	前期	再履修者用科目を開講			4Q	
計画学II	2	3	2Q	費用分益分析	2	3	2Q	
水文学	2	3	前期	河川・水文学	2	3	1Q	
図学1	1	1	1Q	グラフィクスリテラシーA	1	1	前期集中	
図学2	1	1	2Q	グラフィクスリテラシーB	1	1	前期集中	
図学演習1	0.5	1	3Q	グラフィクスリテラシーC	1	1	3Q	
図学演習2	0.5	1	4Q	グラフィクスリテラシーD	1	1	4Q	
構造力学II及び演習(-15)	3	2	1Q	構造力学II	1	2	1Q	
				構造力学II	1	2	2Q	
				構造力学IIおよび演習(-15)の演習	1	2	前期集中	